

## Opgave 1 Zakelijk boeren

---

**1 maximumscore 1**

A, B, D, E, F, H

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen als enkel de zes juiste letters zijn genoemd.*

**2 maximumscore 1**

F

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen als enkel de juiste letter is genoemd.*

**3 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De prijs wordt  $1,1 \times 25 = 27,50$ .

Daarbij geldt:

$$Q_a = 4 \times 27,50 - 80 = 30$$

$$Q_v = -2 \times 27,50 + 100 = 45$$

In deze situatie bedraagt de import  $45 - 30 = 15$  (duizend ton).

**4 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Bij de wereldmarktprijs van 25 UR geldt  $Q_v = -2 \times 25 + 100 = 50$ .

De aanbodfunctie moet zodanig veranderen dat kan gelden  $Q_a = Q_v = 50$ .

Dit aanbod wordt bij de oude aanbodfunctie geleverd als  $4P - 80 = 50$ .

Hiervan is sprake bij een prijs van 32,50 UR.

De variabele kosten per ton moeten dalen met  $32,50 - 25 = 7,50$  UR.

**5 maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Dankzij het importverbod kunnen binnenlandse voedselproducenten op grotere schaal produceren, waardoor schaalvoordelen kunnen worden gerealiseerd / de gemiddelde vaste kosten kunnen dalen.

**6 maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Alleen als de voedselproducenten ervan uitgaan dat het importverbod zal worden afgeschaft, zullen zij mogelijk doordrongen zijn van de noodzaak van het verrichten van de nodige investeringen, om de kosten te verlagen / te kunnen concurreren nadat de import weer wordt vrijgegeven.